

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmansyah, S., Ramadhian, M. R., & Mustofa, S. (2019). Uji Efektifitas Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Tua Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority*, 8(1), 66-70.
- Andi, S. 2013. Pola Resistensi Antibiotika Terhadap Isolat Bakteri Aerob penyebab Infeksi Luka Operasi di Ruang Rawat Inap Bagian Bedah dan Kebidanan RSUD.DR.Abdul Moeloek Bandar Lampung. Universitas Lampung
- Ariza, B.T.S., D.C. Mufida., N.N. Fatima., T.I. Hendrayati., T. Wahyudi., and Misnawi. 2014. In Vitro Antibacterial Activity of Cocoa Ethanolic Extract Against *Escherichia coli*. *International Food Research Journal*. 21(3): 935-940.
- Cita, Y. P. 2011. Bakteri *Salmonella Typhi* dan Demam Thyphoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(1): 42-46.
- Damayanti, A. 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea americana) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterococcus faecalis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darmawati, S. 2008. Efek Ekstrak Buah Pare (*Momardica Charantia*, L) Terhadap Zone Hambatan Pertumbuhan *Salmonella Typhi* Penyebab Salmonellosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(1): 1-6.
- Dima, L. R. 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* L.) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(2).

- Dhayanti, A. (2013). *Efek Antimikroba Ekstrak n-Heksana Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) terhadap Escherichia coli secara in vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Kenconoajati, H., & Rofi'Rukman, N. (2019). Daya Hambat Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Aeromonas Hydrophila: Studi Awal Untuk Pengobatan Aeromoniasis. *Journal of Aquaculture Science*, 4(1), 12-20.
- Liu, X., Fujita, N., Ishihama, A. and Matsumura, P. 1995. The C-Terminal region of the α subunit of *Escherichia coli* RNA polymerase is required for transcriptional activation of the flagellar level II operons bt the F1hD/F1hC complex. *J Bacteriol.* 177(1) 5186-5198.
- Mulyana, Y. 2007. Sensitivitas Salmonella Sp Penyebab Demam Thyphoid Terhadap Beberapa Antibiotik di Rumah Sakit Immanuel Bandung.,Fakultas Mikrobiologi. Universitas Padjajaran Bandung
- Nita, N. 2013. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi.* 2(2): 104-110.
- Nurwantoro dan Abbas. 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewani dan Nabati*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Pratama, M. R. 2005. Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Perumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus*

aureus Dengan Metode Difusi Agar. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Pertiwi, D. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lmk.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhii*. FKIP Universitas Muhamadiyah, Jember. Hal.7

Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Punjabi, N.H. 2004. *Demam Thyphoid dan Imunisasi terhadap Penyakit ini*. U.S. NAMRU-2, Jakarta. http://www.papdi.or.id/ilmunisasi/demam_typhoid_dan_imunisasiterh.htm

Purwoko, Marcus Yudhi, Syamsudin Syamsudin, and Partomuan Simanjuntak. "Standardisasi Parameter Spesifik dan Nonspesifik Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Asal Kabupaten Blora." *Sainstech Farma* 13.2 (2020): 124-129.

Radji, M., 2010, Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. EGC, Jakarta

Rahmawati, Hindra; Bustanussalam, Bustanussalam; Simanjuntak, Partomuan. Identification of a Triterpenoid Saponin from Seeds of *Barringtonia asiatica* (L.) Kurz. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 7(1): 31-37.

Rohmawati E. 1995. Skrining Kandungan Kimia Daun Pandan serta Isolasi dan Identifikasi Alkaloidnya. Jogjakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada.

- Sabir, A. 2008. In Vitro Antibacterial Activity of Flavonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans. Terdapat pada <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-08.pdf>.
- Stevani. H., Irmawati., dan A. Kadir. 2016. Uji daya hambat perasan daun panda wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) terhadap bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Media farmasi*. 12(2): 141-145.
- Sudigdo S. dan Ismael. 2002. *Dasar-Dasar Metodologi dalam Penelitian Klinis*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Suriaman, Edi. "Skrining aktivitas antibakteri daun kelor (*Moringa oleifera*), daun bidara laut (*Strychnos ligustrina Blume*), dan amoxicilin terhadap bakteri patogen *Staphylococcus aureus*." *Jurnal Biota UIN Raden Fatah* 3.1 (2017): 21-25.
- Syarief, R. dan Halid, H. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan. Jakarta:
- Tanjung, M., Tjahjandarie, T. S., & Sentosa, M. H. (2013). Antioxidant and cytotoxic agent from the rhizomes of *Kaempferia pandurata*. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 3(5), 401-404.
- Wahyuni, I., Erina dan Fakhurrazi. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp*. *JIMVET*. 2(3):242-254
- Yuliani, Ni Nyoman, and Desmira Primanty Dienina. "Uji aktivitas antioksidan infusa daun kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) dengan Metode 1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH)." *Jurnal info kesehatan* 13.2 (2015): 1060-1082.

Widiani, P. I., & Pinatih, K. J. P.2020. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicilin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA)

Wijayakusuma H., 2008. *Ramuan Herbal Taklukkan Penyakit*. Pustaka Bunda. Jakarta.